#### 64 of 68 DOCUMENTS

COPYRIGHT: 1989, JPO & Japio

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

#### 01058069

March 6, 1989

## METHOD AND DEVICE FOR INPUT OF FINGERPRINT PICTURE

INVENTOR: DATE KAZUAKI

APPL-NO: 62214609

FILED-DATE: August 28, 1987

ASSIGNEE-AT-ISSUE: KOMATSU LTD

PUB-TYPE: March 6, 1989 - Un-examined patent application (A)

PUB-COUNTRY: Japan (JP)

IPC-MAIN-CL: G 06K009#0

IPC ADDL CL: A 61B005#10, G 06F015#64

CORE TERMS: prism, fingerprint, finger, pressing, picture, strain, fixed direction, clockwise, pressed, minute

### **ENGLISH-ABST:**

PURPOSE: To obtain a fingerprint picture free from fluctuation by photographing the fingerprint picture at a time point when a minute strain is given to a finger in the fixed direction in case the finger is pressed to a transparent substance like a prism, etc., to obtain a fingerprint picture.

CONSTITUTION: A finger 1 is pressed onto a face 2a of a prism 2 and the prism 2 is turned clockwise so that a pressing direction 11 is obtained based on a point 15 of force. The direction 11 can be divided into a vertical component 13 and a horizontal component 14. Furthermore the prism 2 can produce a clockwise turning force 12 rectangular to a line 2b connecting the point 15 and a rotary axis 3. Therefore the prism 2 has the contracting force of a spring 4. In this case, a minute strain of a fixed direction is applied to the fingerprint on the contact surface 2a between the finger 1 and the prism 2 by the reaction 14' of the component 14. Thus it is possible to eliminate the strains of the fingerprint caused by the pressing direction and the deflected pressing force of the finger 1.

# ⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

昭64-58069

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)3月6日

G 06 K 9/00 A 61 B 5/10 G 06 F 15/64

322

7831-4C G-8419-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

**劉発明の名称** 指紋画像入力方法および装置

②特 頭 昭62-214609

**❷出 願 昭62(1987)8月28日** 

の発 明 者 伊 達 一 明 の出 願 人 株式会社小松製作所

東京都港区赤坂2丁目3番6号

神奈川県伊勢原市板戸920

明 細 魯

1. 発明の名称

指紋画像入力方法および装置

2. 特許請求の範囲

(1) 指を透明体に圧着させて指紋画像を得る方法において、指を該透明体に対して一定方向に力を付加させることで、指の機線と該透明体との接触面において微小なすべりを生ぜしめ、一定方向にのみひずみが付加された状態における指紋画像を提像する方法を特徴とする指紋画像入力方法。

(2)前記透明体が、指を圧着した方向において、圧着面水平方向の分力により该分力方向に可動してなり、さらに一定の圧力値で一定方向の微小なひずみ状態を保持してなる時点で、指紋面像を摄像する機構を設けたことを特徴とする指紋面像入力装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、インク等を使用せずに透明体表面に指を押し当て指紋面像を得る装置において、 指紋画像のばらつきをなくし、均一な攝像状態 での攝像を実現する方法と装置に関する。

(従来の技術)

インク等を用いないで各人の指紋画像を採取する方法は、従来では第3回に示す如く実施例があった。

第3図の中、1は指、2はブリズム、30はばね、40は感圧部、50はアンドゲート、60はコントローラ、70はイメージセンサ部、80は光源、90はインターフェイス、100は前記感圧部40に均一な圧力を加えるための金具等である。

以下に第・3 図の動作原理について説明する。 第 3 図に示す如く、指 1 がブリズム 2 に圧着されると、該圧力がばね 3 0 を介して複数の感圧 郎 4 0 に伝わる。ばね 3 0 は、指 1 の圧着に対応するブリズム 2 の動きに自由度を持たせることで、指を圧着する各人に対して圧着の補正を 促すとともに、感圧節 4 0 に加える力の差を明確にする働きをする。

複数の感圧部40では、 該圧力がある値以上あるいはある範囲内の値である場合にのみ信号をフッドゲート50に送信する。 アンドゲート50からの信号がコントローラ60に伝受されると、 光瀬80及びイメージセンサ部70により提像される。 該イメージセンサ部70により提像された指紋画像は、コントローラ60の制御によりインターフェイス90から図示しない他の処理部に送られていた。

(発明が解決しようとする問題点)

しかるに、従来の指紋画像入力装置では複数の窓圧部40がある値以上あるいはある範囲内の値になるように指を圧著し、窓知される圧力のがランスをとることが必要なために、 長時間ある値以上の力(ここでは指の圧力)をブリズム 2 上に均等に押し付けなければならなかった。 従って、指紋画像を探取する際に、例えば老人や幼児あるいは身体上の障害を有する人の場合

や穿人などでは十分な圧着及びバランスが維持できずに、その結果提像に失敗したり、指そのものの持つ性質上、押し付けの際の力の片寄り具合や押しつける指の向きにより、指紋画像に大きな差が生じていた。

(問題点を解決するための手段および作用)本発明は、かかる従来の問題点に超みなされたものであり、指を透明体に圧着させて指紋で 像を得る方法において、指を향透明体に対けて 一定方向に力を付加してなり、指の陸線とて 明体との接触固で微小なすべりを生ぜしめ、一 定方向にのみひずみを発生させ、接状態で、治 紋を機像する方法を特徴とする指紋画像入力方法にある。

さらに、前記指牧画像人力方法において、前記透明体が指を圧着してなる方向の中で、圧着面水平方向の分力により扱分力方向に可動し、一定の圧力値で一定方向の微小なひずみ状態を保持してなる時点で指紋画像を撮像する機構を設けてなる指紋画像入力装置を提供することに

ある.

(実施例)

以下、本発明を図面に基づいて説明する。

先ず、第1回の動作原理を説明する。図に示す如く、ブリズム2は、譲ブリズム内に配置してなる回転軸3により、時計回り、反時計回りに回転できる状態にある。譲ブリズム2は、バ

次に本発明に係る指1の指数画像の採取方法について説明する。第2回に示すようにブリズム2の1回2a上に指1を圧着させ、該ブリズム2を時計回りに回転させようとすると、力力15を基点とした押捺力方向11が得られ、該押捺力11の登直方向の分力13と水平方のの分力14が得られる。同時に、前記ブリズム2は力点15と回転輪3とを結ぶ線2bに直角な

時計回りの回転力12が得られる。従って弦でのとはバネ4を縮める作用力をなす。このとき、指1とブリズム2との接触面2aとでは水平方向の分力14の反力14、により指数に、指で方向の微小や神像力の片寄りに起因したる。また、指してがある。また、指してがある。を明確によりの回転を明確によりのでは、からは低減され、一定のひずみを指1に与えることができる。

#### (発明の効果)

以上詳細に説明したように、本発明はブリズムなどの透明体に指を圧着することで指紋画像を得る場合において、指に一定方向の微小なひずみが与えられた時点で、指紋画像の摄像を行うことによって、指そのものの持つ性質からくる押除圧力の片よりに伴う指紋画像のひずみを助止でき、ばらつきのない指紋画像を採取する

ことができる.

また、本発明では、指紋照合を行う時の前処理の手関が簡略化でき、認識率が向上する等の利点を有する。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は、本発明に係る指紋画像入力装置の一実施例を示したブロック図、第2 図は、指紋画像の採取方法を示した概念図、第3 図は、従来の技術を示す例である。

 1 …指
 2 … 透明体

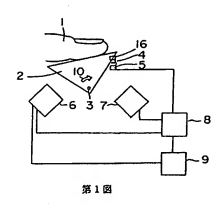
 4 … パネ
 5 … スイッチ

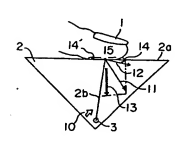
 6 … イメージセンサ
 7 … 照明器

 8 … 制御部
 9 … 通信部

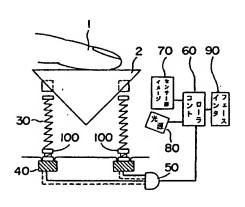
 10 … 回転方向
 15 … 力点

 11、12、13、14… 圧着時の圧力方向





第2图



第3回